

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
26 juillet 2001 (26.07.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 01/54005 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
G06F 17/60, G07G 1/00

2, 350, avenue de la Lauzière, F-13856 Aix-en-Provence
(FR).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR01/00194

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :
SERT, Thierry [FR/FR]; 2, rue Marius Milhaud,
F-13790 Châteauneuf-le-Rouge (FR); CORMERAIE,
Pierre-Philippe [FR/FR]; 1, boulevard Léonce Artaud,
F-13510 Eguilles (FR). *FR*

(22) Date de dépôt international :
19 janvier 2001 (19.01.2001)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(74) Mandataires : BENECH, Frédéric etc.; 69, avenue Vic-
tor-Hugo, F-75783 Paris Cedex 16 (FR).

(30) Données relatives à la priorité :
00/00684 20 janvier 2000 (20.01.2000) FR

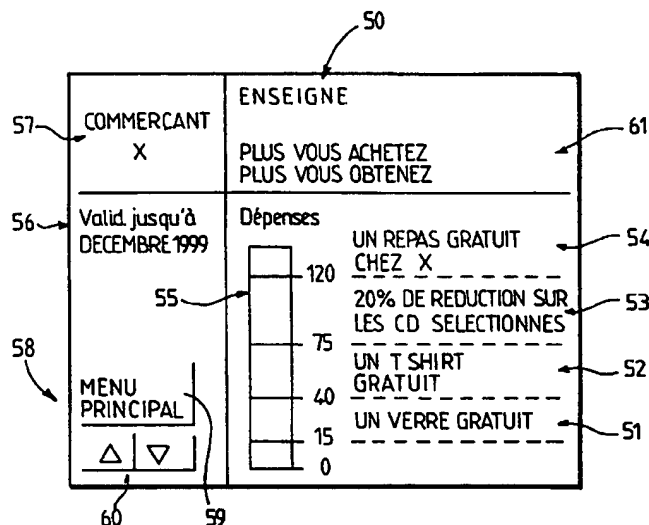
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE,
DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : WEL-
COME REAL TIME [FR/FR]; Parc Club du Golf, Bât.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING AND DISPLAYING CODED DATA STORED IN A SMART CARD

(54) Titre : DISPOSITIF ET PROCÉDE DE TRAITEMENT ET D'AFFICHAGE D'INFORMATIONS CODEES STOCKEES
DANS UNE CARTE A PUCE



(57) Abstract: The invention concerns a device (1) and a method for processing information derived from coded data stored in a smart card (2), corresponding to operations associated with at least a user-loyalty developing programme aimed at a tradesman. The device comprises reading means (3), read/write storage means (5, 6), computing means (6, 7) and data display means (8, 9). The smart card memory comprises several data registers (15) respectively assigned to several different tradesmen and/or corresponding to several loyalty developing programmes, comprising files concerning the behaviour of the card bearer with the tradesman/tradesmen concerned. The computing means (6, 7, 8) include means for homogeneously formatting the data derived from the registers, the display means (8, 9) being designed to display the data homogeneously as well. Means (10) are also provided for a user of the device to browse through the stored data to obtain display of the data.

[Suite sur la page suivante]



NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(84) **États désignés (régional) :** brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasiatique (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) **Abrége :** La présente invention concerne un dispositif (1) et un procédé de traitement et d'affichage d'informations obtenues à partir de données codées stockées dans une carte à puce (2), correspondant à des opérations associées à au moins un programme de fidélisation d'un utilisateur auprès d'au moins un commerçant. Le dispositif comprend des moyens (3) de lecture, des moyens (5, 6) de stockage à lecture/écriture, des moyens (6, 7) de calcul et des moyens (8, 9) d'affichage de données. La mémoire de la carte à puce comporte plusieurs registres (15) de données respectivement affectés à plusieurs commerçants différents et/ou correspondant à plusieurs programmes de fidélité, comprenant des fichiers concernant le comportement du titulaire de la carte avec le ou les commerçants concernés. Les moyens (6, 7, 8) de calcul comportent des moyens de mise en forme des données issues des registres de manière homogène, les moyens (8, 9) d'affichage étant agencés pour afficher également de façon homogène les informations. Il est également prévu des moyens (10) de navigation dans les données stockées par un utilisateur du dispositif pour obtenir l'affichage des informations.

DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT ET D'AFFICHAGE
D'INFORMATIONS CODEES STOCKEES DANS UNE CARTE A PUCE

La présente invention concerne un dispositif de
5 traitement et d'affichage d'informations obtenues à
partir de données codées stockées dans une carte à
puce, correspondant à des opérations associées à au
moins un programme de fidélisation d'un utilisateur
auprès d'au moins un commerçant, du type comprenant
10 des moyens de lecture de données codées dans la
mémoire de la carte à puce, des moyens de stockage à
lecture/écriture des données, des moyens de calcul et
des moyens d'affichage de données.

Elle concerne également un procédé mettant en
15 œuvre un tel dispositif.

Elle trouve une application particulièrement
importante bien que non exclusive dans le domaine de
la vérification du contenu des données stockées dans
des cartes à puce, notamment de cartes de fidélité ou
20 de cartes bancaires, présentées au moment du paiement
par un titulaire de la carte chez un commerçant, par
exemple dans un magasin ou supermarché, à une station
service, ou chez un concessionnaire vendeur de
voitures, pour obtenir des avantages déterminés en
25 fonction de la récence, de la fréquence, ou du
montant de l'achat effectué par l'utilisateur de la
carte.

On connaît déjà des appareils qui permettent
d'afficher le montant de points contenu dans une

carte de fidélité, à puce, ou encore sur un terminal de paiement ou un porte-clefs électronique.

De tels appareils présentent cependant des inconvénients.

5 Ils ne permettent pas au consommateur, utilisateur de la carte, de lire librement les informations codées sur des types de carte différents.

Ils n'offrent pas non plus au consommateur une vision claire, compréhensible et immédiate des
10 avantages et points cumulés présents sur la carte, et ce pour chacun des programmes et/ou des commerçants concernés.

En d'autres termes, avec de tels appareils il n'est pas possible d'obtenir et d'afficher en temps
15 réel l'ensemble des informations présentes sur des cartes de types différents, utilisées par différents commerçants.

L'utilisateur est donc obligé de mémoriser sa position pour chacun des programmes et/ou de
20 conserver les tickets de caisse émis lors des transactions, ce qui entraîne obligatoirement des erreurs et des oublis.

La présente invention vise à fournir un dispositif et un procédé répondant mieux que ceux antérieurement
25 connus aux exigences de la pratique, notamment en ce qu'elle permet de lire dans une carte à puce et d'afficher en temps réel et sous une forme graphique homogène d'une part le contenu des différents programmes de fidélité électronique émis par

plusieurs commerçants, et d'autre part la position à une date déterminée du porteur de la carte à puce pour chacun de ces différents programmes.

5 Avec l'invention le consommateur accède aux informations avec un système d'affichage convivial et simple de compréhension, par exemple basé sur une jauge, des graduations, une unité de mesure et un état qualitatif associé.

10 Par ailleurs, un seul dispositif matériel est nécessaire pour accéder en temps réel à toutes les informations stockées sur plusieurs types de cartes différents, concernant des programmes de fidélité différents.

15 Le consommateur n'a plus à mémoriser sa position dans chaque programme ou encore à stocker des tickets en papier. Quant au commerçant, il hérite de l'ensemble des avantages des systèmes connus de l'art antérieur, tout en augmentant ses chances de fidélisation du consommateur.

20 Dans ce but, l'invention propose notamment un dispositif de traitement et d'affichage d'informations obtenues à partir de données codées stockées dans une carte à puce, correspondant à des opérations associées à au moins un programme de
25 fidélisation d'un utilisateur auprès d'au moins un commerçant,

le dispositif comprenant des moyens de lecture de données codées dans la mémoire de la carte à puce, des moyens de stockage à lecture/écriture de données,

des moyens de calcul et des moyens d'affichage de données, caractérisé

en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant plusieurs registres de données respectivement affectés à plusieurs commerçants différents et/ou
5 correspondant à plusieurs programmes de fidélité, lesdits registres comprenant des fichiers, dits fichiers Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte avec le ou les commerçants
10 concernés,

les moyens de calcul comportent des moyens de mise en forme des données issues des registres de manière homogène, les moyens d'affichage étant agencés pour afficher également de façon homogène lesdites
15 informations correspondant auxdites données ainsi mises en forme,

et en ce qu'il comporte de plus des moyens de navigation dans les données stockées par un utilisateur du dispositif pour obtenir l'affichage
20 desdites informations.

Par moyens de navigation, il faut entendre tout moyen tactile ou vocal, par exemple un clavier, un écran tactile, un système de reconnaissance vocal, une commande infrarouge à distance, etc.

25 Dans des modes de réalisation avantageux, on a de plus recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- les moyens de mise en forme des données et d'affichage des informations codées de manière

homogène comprennent des moyens d'affichage d'une jauge graduée ;

- les moyens d'affichage d'une jauge graduée incluent des moyens de calcul et d'interprétation des données stockées dans la carte pour les mettre à jour dynamiquement en fonction des données correspondant à au moins un programme de fidélité, lesdits moyens de calcul étant agencés pour :

- 10 - calculer pour ledit programme le nombre d'intervalles correspondant à la jauge en fonction d'une unité de mesure prédéterminée dudit programme,
- calculer la taille constante de chaque intervalle,
- 15 - afficher les bornes de ladite jauge et un état dit qualitatif préalablement associé à ladite jauge,
- calculer la distance entre deux graduations de la jauge correspondant à un intervalle,
- 20 - calculer le niveau de la jauge en fonction des données du fichier comportement,
- et afficher ledit niveau de jauge.

- les moyens de navigation comprennent un écran tactile ;

- 25 - le dispositif est un téléphone portable ;
- le dispositif est un décodeur satellite ;
- le dispositif est un assistant digital personnel, par exemple du type vendu par la société

américaine US Robotics sous la dénomination Palm Pilot ;

- le dispositif comporte :

5 - des moyens d'introduction des données des informations codées stockées dans la carte à puce dans une mémoire de stockage intermédiaire et d'affichage des informations obtenues à partir desdits données,

10 - des moyens de stockage de données codées correspondant à un ou plusieurs programmes de fidélisation d'un utilisateur auprès de plusieurs commerçants,

15 - des moyens de comparaison entre les données introduites dans ladite mémoire intermédiaire et des données stockées dans lesdits moyens de stockage d'informations, et

 - des moyens de traitement des résultats de ces comparaisons pour afficher des informations actualisées.

20 L'invention propose également un procédé de mise en œuvre du dispositif décrit ci-avant.

 L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation donnés à titre d'exemple non limitatif. La description se

25 réfère aux dessins qui l'accompagnent dans lesquels :

 - La figure 1 montre un schéma général d'un dispositif selon un mode de réalisation de l'invention.

- La figure 2 est un organigramme général montrant un mode de réalisation du procédé de traitement selon l'invention.

- La figure 3 montre un exemple d'application d'un
5 dispositif selon un mode de réalisation de l'invention avec écran tactile.

- La figure 4 est un exemple d'écran montrant l'affichage d'une jauge avec le dispositif de la figure 3.

10 La figure 1 montre un schéma de dispositif 1 permettant au porteur d'une carte 2 multi-applicative de visualiser de façon homogène le contenu de programmes de fidélité différents.

Un programme de fidélité est un programme
15 contenant des règles d'émission, des types de récompenses, des messages associés à des programmes promotionnels, qui est stocké sur une carte électronique ou dans un compteur de points électroniques.

20 Il met en œuvre des mécanisme de fidélité, comme par exemple la comptabilisation de la récence des visites, de la fréquence de visites ou du montant des achats effectués par un consommateur, ou une combinaison de ces mécanismes.

25 La carte multi-applicative 2 est de type carte à puce, par exemple fabriquée par la société française Schlumberger.

Le dispositif matériel 1 est par exemple un téléphone portable amélioré, un décodeur satellite

avec lecteur de cartes, un assistant digital personnel ou « organiser » en terminologie anglo-saxonne. Cela peut également être un terminal de paiement, un ordinateur personnel avec lecteur de
5 cartes, un kiosque électronique, une borne interactive tel qu'un distributeur de billets, etc.

L'essentiel est qu'il puisse être programmable pour effectuer les fonctions de stockage, d'information et d'affichage des données stockées sur
10 la carte de l'utilisateur.

Le dispositif comprend un ensemble de modules logiciels assurant les fonctions de lecture et interprétation des données correspondant à des informations de fidélité contenues dans la carte et
15 de distribution des informations interprétées pour visualisation, sous une forme homogène intégrant une jauge, des graduations, une unité de mesure et un état qualitatif associé.

Plus précisément, le dispositif 1 comprend des
20 moyens 3 lecteurs de la carte 2 à puce 4 connectés à un circuit 5 d'interface lecture/écriture connu en lui-même, des moyens 6 interpréteurs, convertissant les données lues par le lecteur en une présentation homogène qui va ensuite être traitée par un module 7
25 applicatif principal interfacé avec un module 8 d'interface d'affichage et de navigation.

Les moyens 6 interpréteurs, et les modules 7 et 8 sont agencés pour permettre la présentation et l'affichage de manière homogène graphiquement, et de

façon identique en ce qui concerne la navigation par l'utilisateur dans les différents programmes et pour les différents commerçants. Ces moyens sont par exemple des microprocesseurs programmés par un
5 algorithme décrit plus précisément en référence à la figure 2.

Le module 8 est raccordé aux moyens afficheurs 9 par exemple un écran LCD, qui peut être un écran tactile, les moyens 10 de navigation étant alors
10 intégrés aux moyens d'affichage.

Dans le mode de réalisation plus particulièrement décrit ici, le dispositif 1 est agencé pour communiquer via un interface de protocole 11 et un module 12 de communication (modem), avec un serveur
15 13, situé à distance, d'informations actualisées (de type PC ou mini ordinateur...) et muni des logiciels nécessaires.

On sait que les programmes de fidélité sont différents quant aux objectifs à atteindre, une
20 chaîne de restauration n'ayant pas les mêmes objectifs ou les mêmes contraintes qu'une chaîne de supermarchés, qu'un vendeur de meubles ou qu'un réseau de cinémas.

De même, les techniques de fidélité utilisées pour
25 répondre à ces objectifs sont différentes.

Elles peuvent reposer sur une accumulation de points de fidélité, sur une comptabilisation du nombre de visites, sur une accumulation de preuves d'achats, etc.

Egalement le mécanisme utilisé sera différent. Par exemple, l'acquisition d'avantages de fidélité peut être basée sur des règles fixes ou proportionnelles telles que la fréquence de visites, le montant des achats, la récence entre deux visites, ou une combinaison de plusieurs de ces facteurs,

Enfin, les règles d'émission et du contenu des programmes, vont varier à l'infini comme par exemple :

- 10 - « 1 point pour 10 FF dépensés »,
- « Bonus de 20 points à partir de 200 FF d'achats »,
- « Un repas offert pour 450 FF d'achat »
- « Un repas offert pour 450 FF dépensés
- 15 durant le mois »,
- « Un café offert si vous revenez sous 10 jours »,
- « 10% de réduction sur le total de vos achats effectués durant vos 10 dernières
- 20 visites ».

On va maintenant décrire l'organisation des fichiers de données et les procédés permettant de réaliser un traitement et un affichage homogène selon l'invention.

25 Description des fichiers contenus sur la carte :

Dans le mode de réalisation plus particulièrement décrit ici, et de façon à permettre ce traitement et cet affichage homogène, les informations contenues

dans la carte sont réparties dans 4 fichiers différents :

- le fichier Carte : il contient les informations de description de la carte, et notamment :
 - 5 - le numéro de la carte,
 - le nom de la carte (ou un identifiant permettant de le récupérer),
 - la date d'expiration,
- le fichier Porteur : il regroupe des
10 informations de description du porteur de la carte, tels que :
 - le nom du porteur,
 - un numéro d'identification du porteur (tel qu'un numéro bancaire),
 - 15 - des informations démographiques, telles que la date de naissance, son adresse,...
 - des informations biométriques, telles que la taille du porteur,...
- le fichier Points : il stocke le cumul de
20 points de fidélité acquis par le porteur de carte chez un ou plusieurs commerçants,
- le fichier RFM : il stocke l'historique du comportement d'achat pour chacun des commerçants fréquenté par le porteur de carte.
- 25 Il est structuré en enregistrements, chaque enregistrement contenant les informations propres au(x) programme(s) de fidélité d'un commerçant (ou de plusieurs lorsque le

programme de fidélité est commun à plusieurs commerçants).

Chaque enregistrement contient :

- 5 - un numéro d'identification du programme de fidélité,
- le type de programme de fidélité réalisé par ce commerçant,
- la date d'expiration du programme de fidélité,
- 10 - la date de la dernière visite réalisée chez ce commerçant,
- le nombre de visites réalisées chez ce commerçant,
- 15 - le montant cumulé des achats réalisés chez ce commerçant.

20 La figure 2 montre un organigramme général de traitement pour la mise en forme homogène des informations, leur affichage homogène et une navigation aisée par un utilisateur lui permettant d'obtenir les informations recherchées.

 L'utilisateur insère en 14 une carte puce 2 dans le dispositif 1, dont la validité est testée en 13.

25 Si la carte est valide le dispositif détecteur lit le fichier porteur (étape 14), recherche en 15 le nom du porteur, l'affiche en 16, puis lit le fichier carte (étape 17). Si aucun nom de porteur n'est trouvé, le test 15 permet d'accéder directement à l'étape 17.

Ensuite, on teste en 18 l'existence d'un nom ou d'un identifiant de banque. S'il est trouvé, le nom de la banque est affiché en 19.

La lecture du fichier RFM est alors réalisée
5 (étape 20) soit via l'étape d'affichage 19, soit directement dans le cas où aucune banque n'est identifiée suite au test 18.

Si les paramètres recherchés sont présents (étape 21), l'écran LCD affiche la liste en 22, à savoir et
10 notamment le nom du commerçant, son logo, l'adresse, la date de validité, etc.

Dans le cas où les paramètres recherchés ne sont pas présents, une interrogation (étape 23) d'un serveur entièrement situé à distance est, par exemple
15 et s'il y a lieu, effectué.

Une fois l'affichage réalisé, on sélectionne le programme de fidélité à visualiser (étape 24).

Cette étape de sélection est suivie par une étape
20 (25) de recherche des paramètres du programme de fidélité .

Si ces paramètres sont présents ou identifiés (test 26), il y a affichage (étape 27 voir ci-après) du type de programme et des unités de mesure permettant la présentation homogène de ces
25 paramètres.

Affichage de programme de fidélité (étape 27)

Afficher jauge et indiquer l'unité de mesure du programme (# de visites ou montant cumulé des achats) ;

Placer les marques de graduation explicites sur la jauge, selon leurs valeurs ;

A côté de chaque marque de graduation, placer le texte correspondant à l'état qualitatif associé à la
5 marque de graduation ;

Remplir la jauge selon le # de visites ou montant cumulé inscrit dans la carte du porteur.

Si les paramètres ne sont pas présents, une
10 interrogation en 28 d'un serveur à distance est, par exemple et s'il y a lieu, effectuée.

L'affichage du programme est alors suivi par une étape 29 de calcul du nombre d'intervalles et de la taille de chacun de ces intervalles, puis d'un
15 affichage en 30 des bornes et de l'état qualitatif associé.

Puis un calcul de la taille de la jauge et son affichage selon l'invention sont effectués en 31.

Le retour vers le menu (étape 32) avant un test 33
20 pour continuer la visualisation est alors effectué.

Si l'utilisateur décide de ne pas quitter, il revient alors (lien 34) à l'étape 24 de sélection du programme de fidélité décrit ci-dessus.

On va maintenant détailler ci-après le contenu des
25 étapes du mode de réalisation de l'invention plus particulièrement décrit ici, montrant l'algorithme de mise à jour et d'affichage de façon dynamique des informations.

A. Recherche et affichage des informations
générales (étapes 14 à 19) :

- lecture du fichier porteur de la carte : nom du porteur
- 5 - lecture du fichier carte : nom (ou identifiant de la banque
- date et heure...

B. Recherche par lecture du fichier RFM de la
carte ou des programmes de fidélité présents dans la
10 carte (étapes 20 à 23) :

Le fichier RFM est structuré en enregistrements qui contiennent les informations propres à chaque programme de fidélité présent dans ledit fichier RFM de la carte du porteur. Chaque enregistrement est
15 caractérisé par un numéro d'identification.

Pour chacun des programmes identifiés :

1. Recherche des informations générales du programme de fidélité (interrogation du serveur distant si nécessaire) :

- 20 - nom de la chaîne
- adresse
- date de validité du programme
- logo graphique du commerçant...

2. Affichage de la liste des programmes de
25 fidélité et des informations générales propres à chacun de ceux-ci.

C. Sélection d'un programme et affichage (étapes 24 à 31)

1. Recherche des paramètres du programme de fidélité (interrogation du serveur distant si
5 nécessaire) :

- type du programme (fréquence, montant, points,...)
- unités de mesure (nombre de visites, FF, nombre de points...)
- 10 - nombre de scénarii
- bornes de chacun des scénarii
- état qualitatif à chacun des scénarii (exemple : libellé de message ou coupon)...

donnant par exemple un état du type :

- 15 - Graduation 1 : valeur et état qualitatif,
- Graduation 2 : valeur et état qualitatif,
- Graduation 3 : valeur et état qualitatif,
- Graduation 4 : valeur et état qualitatif.

2. Affichage de la jauge et des paramètres.

20 On donne par exemple ci-après une représentation en pseudocode pour programme de fidélité basé sur la fréquence des visites :

- soit borne inférieure (i), la valeur de la borne inférieure du scénario (i)
- 25 - soit borne supérieure (i), la valeur de la borne supérieure du scénario (i)
- état qualitatif associé (i), le message relatif à l'exécution du scénario (i)
- taille graduation (i), la taille entre deux graduations sur l'intervalle correspondant au
- 30 scénario (i)

- Calcul du nombre d'intervalles :

Début

Si borne inférieure (1) = 0

alors nombre intervalles = nombre de scénarii

5 sinon nombre intervalles = nombre de scénarii + 1

Finsi

Fin

- Calcul de la taille constante de chaque intervalle :

10 Taille de chaque intervalle = taille totale / nombre intervalles

- Affichage des bornes et de l'état qualitatif associé (deux cas selon que la première borne inférieure égale à zéro ou pas) :

15 Début

Si borne inférieure (1) = 0

Alors

pour i = 1 à nombre de scénari

afficher borne inférieure de scénarii (i)

20 afficher état qualitatif associé (i)

fin pour

Sinon

borne inférieure de scénarii (0) = 0

état qualitatif associé (0) = vide

25 pour i = 0 à nombre de scénarii

afficher état qualitatif de scénarii (i)

afficher état qualitatif associé (i)

fin pour

Finsi

30 Fin

- Calcul de la taille entre deux graduations sur chaque intervalle :

Début

```
Si borne inférieure (1) = 0
Alors
    borne inférieure (nombre de scénarii + 1) =
    borne supérieure (nombre de scénarii) pour i = 1
5    à nombre de scénarii
    taille graduation (i) = taille de chaque
    intervalle / (borne inférieure (i + 1) -
    borne inférieure (i))
    fin pour
10 Sinon
    borne inférieure (0) = 0
    borne inférieure (nombre de scénarii + 1) =
    borne supérieure (nombre de scénarii pour i = 0
    à nombre de scénarii
15    taille graduation (i) = taille de chaque
    intervalle / (borne inférieure (i + 1) -
    borne inférieure (i))
    fin pour
    Finsi
20 Fin
- Calcul de la taille et affichage de la jauge :
  Soit nb visites, la valeur du nombre de visites stockées
  dans la carte
  Début
25    i = 1
    niveau = taille graduation (i)
    tant que i inférieur à « nb visites »
        niveau = niveau + taille (i + 1)
        i = i + 1
30    Fin tant que
    Afficher niveau
    Fin
```

La description des paramètres contenus dans le terminal est par ailleurs par exemple la suivante.

Paramètres campagnes :

- numéro d'identification du programme de fidélité
- nom du programme de fidélité
- 5 - validité du programme : journalier, hebdomadaire, mensuel, bornée (de date à date), annuel, infinie
- type de programme : fréquence, montant, récence
- 10 - fréquence acceptée : toutes les visites sont prises en compte ou une visite par jour uniquement
- règles d'émission des avantages, présentées sous forme de scénarii de récompense
- 15 incluant : bornes minimales et maximales d'activation du scénario, récompenses de fidélité.

Avantageusement, la jauge graduée inclut un état qualitatif associé mis à jour dynamiquement, résultant d'un calcul et d'une interprétation des

20 informations contenues sur la carte rapprochée avec les informations descriptives du programme de fidélisation du commerçant, les règles de calcul intervenant dans la construction de la jauge étant :

- 25 1. Calcul du nombre d'intervalles
2. Calcul de la taille constante de chaque intervalle
3. Affichage des bornes et de l'état qualitatif associé

4. Calcul de la taille entre deux graduations sur chaque intervalle

5. Calcul de la taille et affichage du niveau de la jauge.

5 On a représenté sur la figure 3 un exemple de dispositif avec carte selon l'invention.

Il s'agit d'un dispositif « organiser » 40 du type vendu sous la marque « Palm pilot » par la société américaine US ROBOTICS avec écran à cristaux
10 liquides.

La carte à puce 41 est introduite par exemple sur le côté, dans le lecteur de cartes du dispositif, un écran 42 LCD de navigation s'affichant et permettant après interrogation par touches tactiles 43 sur
15 l'écran LCD, de voir apparaître l'écran 44 avec jauge 45.

Un exemple de système d'affichage va maintenant être décrit en référence à la figure 4.

L'objectif à atteindre est ici d'augmenter le
20 montant des achats dans l'enseigne 50. Pour ce faire, la technique de fidélité utilisée est la comptabilisation du nombre de visites.

Le mécanisme utilisé est quant à lui l'acquisition d'avantages de fidélité basée sur des règles
25 proportionnelles liées au montant des achats effectués jusqu'à une date buttoir.

Les règles d'émission et le contenu du programme sont par exemple :

- une boisson offerte à partir de 15 FF d'achats, (ligne 51)
- un tee-shirt offert à partir de 40 FF d'achats, (ligne 52)
- 5 - 20% de remise sur une sélection de disques à partir de 75 FF d'achats, (ligne 53)
- un repas offert au restaurant du magasin à partir de 120 FF d'achats, (ligne 54).

Une jauge 55 permet de visualiser directement les
10 seuils correspondant aux avantages.

Des informations 56 sur la validité, sur le nom du commerçant 57 et des moyens de navigation 58 (retour au menu principal 59 et/ou d'avancement 60 vers les autres commerçants ou programmes) sont ici prévus
15 directement sur l'écran 61 qui est tactile.

D'autres objectifs peuvent être recherchés, comme par exemple augmenter la fréquence de visites mensuelles et/ou le panier moyen.

On va maintenant décrire le fonctionnement de
20 l'invention dans le cadre d'un exemple particulier en référence à la figure 1.

Lorsqu'un porteur de carte 2 désire prendre connaissance du contenu de sa carte à puce, il lui suffit de l'insérer dans le lecteur de carte intégré
25 ou connecté au dispositif 1.

Dès cet instant, les moyens 6 Interpréteurs accèdent aux informations contenues dans la carte 2, par l'intermédiaire du circuit 5 Interface de Lecture/Ecriture.

Lorsque les informations contenues sur la carte sont exhaustives, les moyens 6 Interpréteurs distribuent ces données au Module Applicatif Principal 7:

5 Lorsque les informations contenues sur la carte sont partielles, les moyens 6 Interpréteurs obtiennent l'information manquante au moyen d'une interrogation distante du Serveur d'Information 20 par l'intermédiaire du Module de Communication 13 et
10 de l'Interface de Protocole 11.

Les moyens 6 Interpréteurs rapprochent alors les Informations de la carte avec celles provenant du Serveur, puis les distribue au Module Applicatif Principal.

15 Après réception de ces données, le Module 7 Applicatif Principal réalise leur mise en forme et les transmet aux moyens 10 afficheur pour visualisation. Ces données peuvent alors être consultées par le porteur au moyen de l'Outil ou
20 moyens de Navigation 10.

Comme il va de soi et comme il résulte également de ce qui précède, la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation plus particulièrement décrits. Elle en embrasse au
25 contraire toutes les variantes.

REVENDICATIONS

1. Dispositif (1) de traitement et d'affichage
d'informations obtenues à partir de données codées
5 stockées dans une carte à puce (2), correspondant à
des opérations associées à au moins un programme de
fidélisation d'un utilisateur auprès d'au moins un
commerçant,
le dispositif comprenant des moyens (3) de lecture de
10 données codées dans la mémoire de la carte à puce,
des moyens (5, 6) de stockage à lecture/écriture de
données, des moyens (6, 7) de calcul et des moyens
(8, 9) d'affichage de données, caractérisé
en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant
15 plusieurs registres (5) de données respectivement
affectés à plusieurs commerçants différents et/ou
correspondant à plusieurs programmes de fidélité,
lesdits registres comprenant des fichiers, dits
fichiers Comportement, concernant le comportement du
20 titulaire de la carte avec le ou les commerçants
concernés,
les moyens (6, 7, 8) de calcul comportent des moyens
de mise en forme des données issues des registres de
manière homogène, les moyens (8, 9) d'affichage étant
25 agencés pour afficher également de façon homogène
lesdites informations correspondant auxdites données
ainsi mises en forme,
et en ce qu'il comporte de plus des moyens (10)
de navigation dans les données stockées par un

utilisateur du dispositif pour obtenir l'affichage desdites informations.

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (6, 7, 8) de mise en
5 forme des données et d'affichage (9) des informations codées de manière homogène comprennent des moyens d'affichage d'une jauge graduée.

3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les moyens d'affichage d'une
10 jauge graduée incluent des moyens de calcul et d'interprétation des données stockées dans la carte pour les mettre à jour dynamiquement en fonction des données correspondant à au moins un programme de fidélité, lesdits moyens de calcul étant agencés
15 pour :

- calculer pour ledit programme le nombre d'intervalles correspondant à la jauge en fonction d'une unité de mesure prédéterminée dudit programme,
- 20 - calculer la taille constante de chaque intervalle,
- afficher les bornes de ladite jauge et un état dit qualitatif préalablement associé à ladite jauge,
- 25 - calculer la distance entre deux graduations de la jauge correspondant à un intervalle,
- calculer le niveau de la jauge en fonction des données du fichier comportement,
- et afficher ledit niveau de jauge.

4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de navigation comprennent un écran tactile (42).

5 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte les éléments d'un téléphone portable.

6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il
10 comporte les éléments d'un décodeur satellite.

7. Dispositif l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte les éléments d'un assistant digital personnel.

15 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens (3) d'introduction des données codées stockées dans la carte à puce dans une
20 mémoire de stockage intermédiaire et d'affichage de ces informations obtenues à partir desdites données,

- des moyens de stockage de données codées correspondant à un ou plusieurs programmes de
25 fidélisation d'un utilisateur auprès de plusieurs commerçants,

- des moyens de comparaison entre les données introduites dans ladite mémoire intermédiaire et

des données stockées dans lesdits moyens de stockage d'informations,

- des moyens de traitement des résultats de ces comparaisons pour affichage des informations actualisées.

9. Procédé de traitement et d'affichage d'informations obtenues à partir de données codées stockées dans une carte à puce, correspondant à des opérations associées à au moins un programme de

10 fidélisation d'un utilisateur auprès d'au moins un commerçant,

dans lequel on lit (14, 17, 20) les données codées dans la mémoire de la carte à puce, et on les stocke dans une mémoire à lecture/écriture de données,

15 caractérisé

en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant plusieurs registres respectivement affectés à plusieurs commerçants différents et/ou correspondant à plusieurs programmes de fidélité, lesdits registres

20 comprenant des fichiers, dits fichiers Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte avec le ou les commerçants concernés,

on effectue (29, 30, 31) un traitement algorithmique déterminé pour mettre en forme des informations

25 issues des registres de manière homogène, et on affiche (30, 31) lesdites informations ainsi mises en forme également de façon homogène.

10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'on navigue dans les données stockées pour

obtenir l'affichage des informations correspondant au commerçant et/ou au programme de fidélisation recherché.

11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'on affiche les informations codées sous forme d'une jauge graduée.

12. Procédé selon la revendication 11, caractérisé en ce que les informations obtenues à partir des données codées sont mises à jour dynamiquement en fonction des données correspondant à au moins un programme de fidélité, ladite mise à jour comprenant les étapes suivantes :

- on calcule (29) pour ledit programme le nombre d'intervalles correspondant à la jauge en fonction d'une unité de mesure prédéterminée du programme de fidélité,

- on calcule (29) la taille constante de chaque intervalle,

- on affiche (30) les bornes de ladite jauge et un état dit qualitatif préalablement associé à ladite jauge,

- on calcule (31) la distance entre deux graduations de la jauge correspondant à un intervalle,

- on calcule (31) le niveau de jauge en fonction des données du fichier comportement,

- et on affiche (31) le dit niveau de la jauge.

13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 9 à 12, caractérisé en ce que

- on introduit des données codées stockées dans la carte à puce dans une mémoire de stockage intermédiaire et d'affichage des informations obtenues à partir desdites données,
- 5 - on compare lesdites informations données aux données codées correspondant à un ou plusieurs programmes de fidélisation d'un utilisateur auprès de plusieurs commerçants,
- et on traite les résultats de ces comparaisons
- 10 pour afficher des informations actualisées.

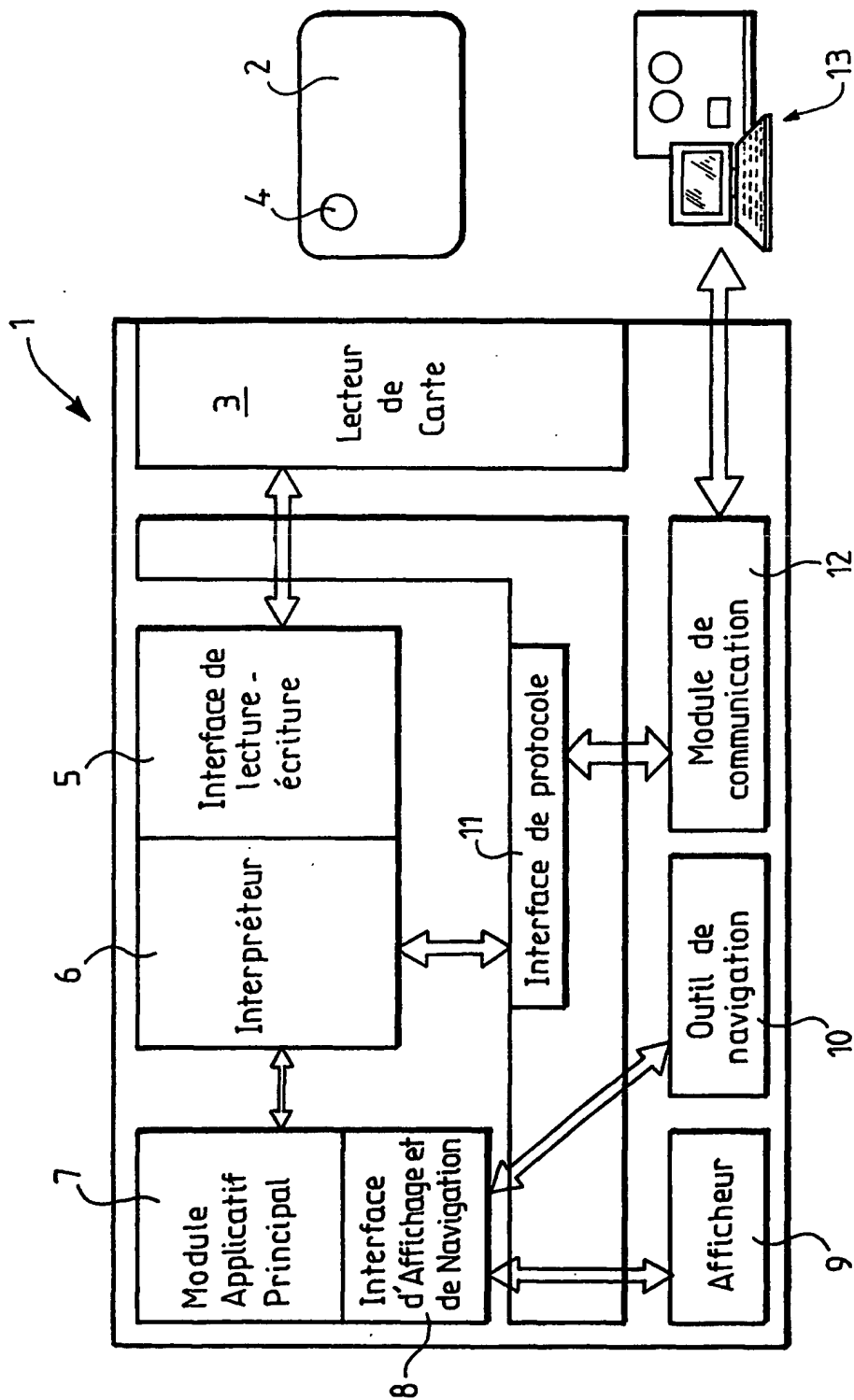


FIG.1

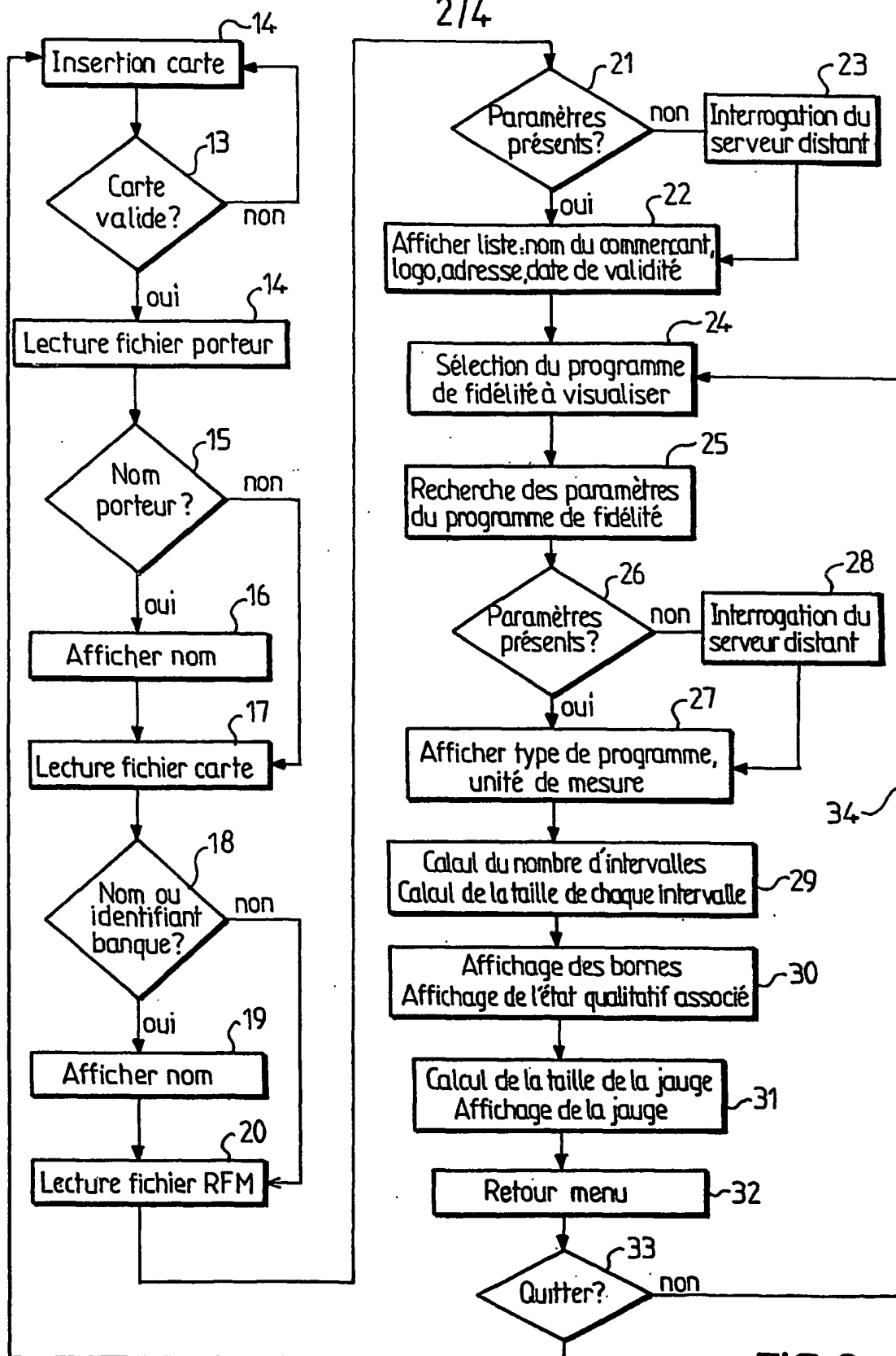


FIG.2

3/4

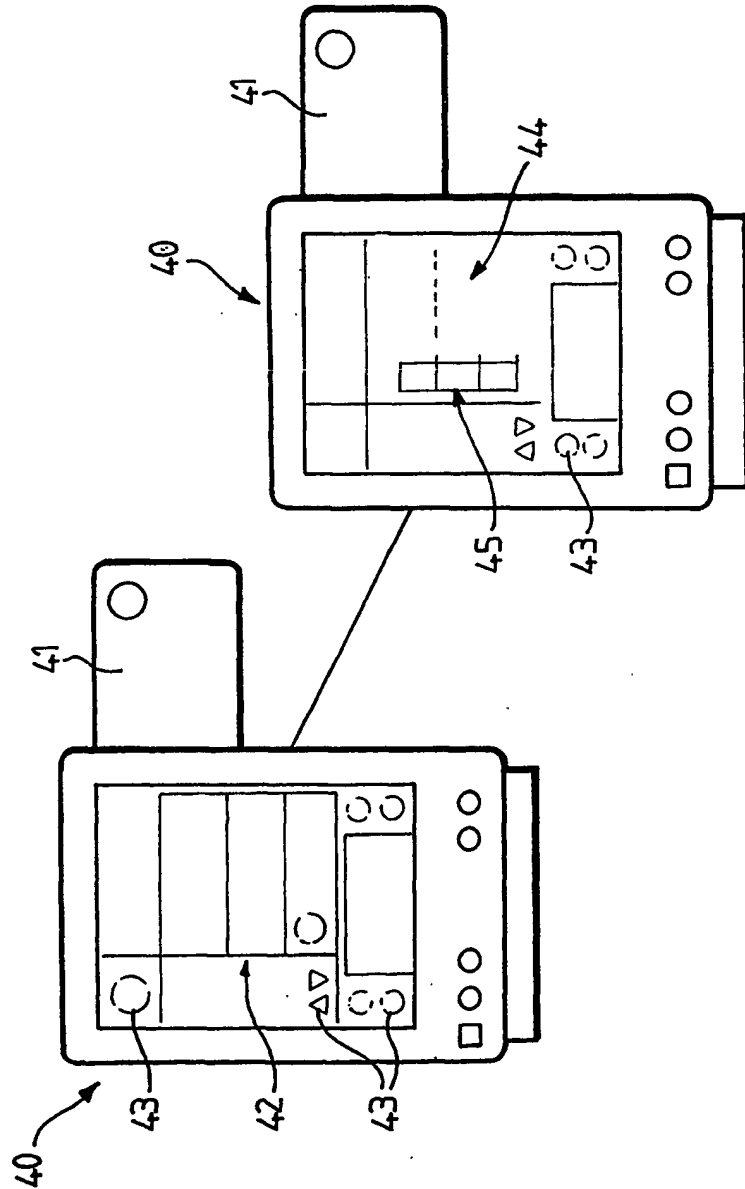


FIG. 3

4/4

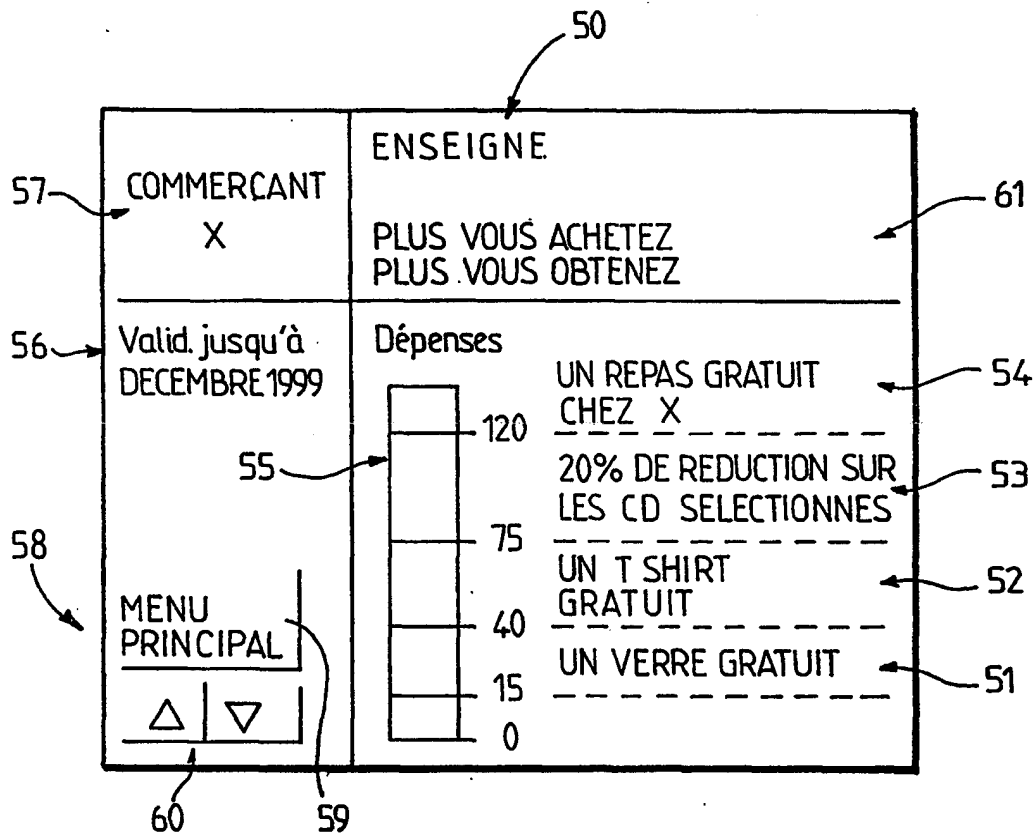


FIG. 4

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT
D'UN CHANGEMENT

(règle 92bis.1 et
instruction administrative 422 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

BENECH, Frédéric
146-150, avenue des Champs-Élysées
F-75008 Paris
FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 16 octobre 2001 (16.10.01)	NOTIFICATION IMPORTANTE
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B219A	
Demande internationale no PCT/FR01/00194	Date du dépôt international (jour/mois/année) 19 janvier 2001 (19.01.01)

1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui concerne:	
<input type="checkbox"/> le déposant	<input type="checkbox"/> l'inventeur <input checked="" type="checkbox"/> le mandataire <input type="checkbox"/> le représentant commun
Nom et adresse BENECH, Frédéric 69, avenue Victor-Hugo F-75783 Paris Cedex 16 FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
	no de téléphone 01 44 17 36 60
	no de télécopieur 01 40 67 91 40
	no de télécopieur
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changement indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:	
<input type="checkbox"/> la personne <input type="checkbox"/> le nom <input checked="" type="checkbox"/> l'adresse <input type="checkbox"/> la nationalité <input type="checkbox"/> le domicile	
Nom et adresse BENECH, Frédéric 146-150, avenue des Champs-Élysées F-75008 Paris FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
	no de téléphone 33 1 56 59 60 61
	no de télécopieur 33 1 56 59 60 79
	no de télécopieur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	
<input checked="" type="checkbox"/> à l'office récepteur	<input checked="" type="checkbox"/> aux offices désignés concernés
<input type="checkbox"/> à l'administration chargée de la recherche internationale	<input type="checkbox"/> aux offices élus concernés
<input type="checkbox"/> à l'administration chargée de l'examen préliminaire international	<input type="checkbox"/> autre destinataire:

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur (41-22) 740.14.35	Fonctionnaire autorisé: Diana NISSEN no de téléphone (41-22) 338.83.38
---	--

PCT

REQUÊTE

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

Réservé à l'office récepteur

Demande internationale n°

09/936944

Date du dépôt international

Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif)
(12 caractères au maximum) B219A

Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT
ET D'AFFICHAGE D'INFORMATIONS CODEES STOCKEES DANS UNE CARTE
A PUCE.

Cadre n° II DÉPOSANT

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

WELCOME REAL TIME
Parc Club du Golf, Bât. 2
350, avenue de la Lauzière
F-13856 AIX-EN-PROVENCE

☐ Cette personne est aussi inventeur.

n° de téléphone

n° de télécopieur

n° de téléimprimeur

Nationalité (nom de l'État) :

FR

Domicile (nom de l'État) :

FR

Cette personne est
déposant pour :

☐ tous les États
désignés

☒ tous les États désignés sauf
les États-Unis d'Amérique

☐ les États-Unis d'Amérique
seulement

☐ les États indiqués dans
le cadre supplémentaire

Cadre n° III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

SERT Thierry
2, rue Marius Milhaud
F-13790 CHATEAUNEUF-LE-ROUGE

Cette personne est :

☐ déposant seulement

☒ déposant et inventeur

☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée,
ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'État) :

FR

Domicile (nom de l'État) :

FR

Cette personne est
déposant pour :

☐ tous les États
désignés

☐ tous les États désignés sauf
les États-Unis d'Amérique

☒ les États-Unis d'Amérique
seulement

☐ les États indiqués dans
le cadre supplémentaire

☐ D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe.

Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRÉSENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE

La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/ a été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme :

☒ mandataire

☐ représentant commun

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays.)

BENECH Frédéric
69, avenue Victor-Hugo
F-75783 PARIS CEDEX 16

n° de téléphone

01 44 17 36 60

n° de télécopieur

01 40 67 91 40

n° de téléimprimeur

☐ Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

Suite du cadre n° III AUTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)

Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

CORMERAIE Pierre-Philippe
1, boulevard Léonce Artaud
F-13510 EGUILLES

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☒ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'État) : FR

Domicile (nom de l'État) : FR

Cette personne est déposant pour :

- ☐ tous les États désignés ☐ tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique ☒ les États-Unis d'Amérique ☐ les États indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☐ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'État) :

Domicile (nom de l'État) :

Cette personne est déposant pour :

- ☐ tous les États désignés ☐ tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique ☐ les États-Unis d'Amérique ☐ les États indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☐ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'État) :

Domicile (nom de l'État) :

Cette personne est déposant pour :

- ☐ tous les États désignés ☐ tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique ☐ les États-Unis d'Amérique ☐ les États indiqués dans le cadre supplémentaire

Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous.)

Cette personne est :

- ☐ déposant seulement
☐ déposant et inventeur
☐ inventeur seulement
(Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)

Nationalité (nom de l'État) :

Domicile (nom de l'État) :

Cette personne est déposant pour :

- ☐ tous les États désignés ☐ tous les États désignés sauf les États-Unis d'Amérique ☐ les États-Unis d'Amérique ☐ les États indiqués dans le cadre supplémentaire

☐ D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une autre feuille annexe.

Cadre n° V DÉSIGNATION D'ÉTATS

Les désignations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9.a) (cocher les cases appropriées; une au moins doit l'être) :

Brevet régional

- ☒ AP Brevet ARIPO : GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Soudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ République-Unie de Tanzanie, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du Protocole de Harare et du PCT
- ☒ EA Brevet eurasien : AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT
- ☒ EP Brevet européen : AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT - **TURQUIE**
- ☒ OA Brevet OAPI : BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée)

Brevet national (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée) :

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> AE Émirats arabes unis | <input type="checkbox"/> LC Sainte-Lucie |
| <input checked="" type="checkbox"/> AG Antigua-et-Barbuda | <input type="checkbox"/> LK Sri Lanka |
| <input checked="" type="checkbox"/> AL Albanie | <input type="checkbox"/> LR Liberia |
| <input checked="" type="checkbox"/> AM Arménie | <input type="checkbox"/> LS Lesotho |
| <input checked="" type="checkbox"/> AT Autriche | <input type="checkbox"/> LT Lituanie |
| <input checked="" type="checkbox"/> AU Australie | <input type="checkbox"/> LU Luxembourg |
| <input checked="" type="checkbox"/> AZ Azerbaïdjan | <input type="checkbox"/> LV Lettonie |
| <input checked="" type="checkbox"/> BA Bosnie-Herzégovine | <input type="checkbox"/> MA Maroc |
| <input checked="" type="checkbox"/> BB Barbade | <input type="checkbox"/> MD République de Moldova |
| <input checked="" type="checkbox"/> BG Bulgarie | <input type="checkbox"/> MG Madagascar |
| <input checked="" type="checkbox"/> BR Brésil | <input type="checkbox"/> MK Ex-République yougoslave de Macédoine |
| <input checked="" type="checkbox"/> BY Bélarus | <input type="checkbox"/> MN Mongolie |
| <input checked="" type="checkbox"/> BZ Belize | <input type="checkbox"/> MW Malawi |
| <input checked="" type="checkbox"/> CA Canada | <input type="checkbox"/> MX Mexique |
| <input checked="" type="checkbox"/> CH et LI Suisse et Liechtenstein | <input type="checkbox"/> MZ Mozambique |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN Chine | <input type="checkbox"/> NO Norvège |
| <input checked="" type="checkbox"/> CR Costa Rica | <input type="checkbox"/> NZ Nouvelle-Zélande |
| <input checked="" type="checkbox"/> CU Cuba | <input type="checkbox"/> PL Pologne |
| <input checked="" type="checkbox"/> CZ République tchèque | <input type="checkbox"/> PT Portugal |
| <input checked="" type="checkbox"/> DE Allemagne | <input type="checkbox"/> RO Roumanie |
| <input checked="" type="checkbox"/> DK Danemark | <input type="checkbox"/> RU Fédération de Russie |
| <input checked="" type="checkbox"/> DM Dominique | <input type="checkbox"/> SD Soudan |
| <input checked="" type="checkbox"/> DZ Algérie | <input type="checkbox"/> SE Suède |
| <input checked="" type="checkbox"/> EE Estonie | <input type="checkbox"/> SG Singapour |
| <input checked="" type="checkbox"/> ES Espagne | <input type="checkbox"/> SI Slovénie |
| <input checked="" type="checkbox"/> FI Finlande | <input type="checkbox"/> SK Slovaquie |
| <input checked="" type="checkbox"/> GB Royaume-Uni | <input type="checkbox"/> SL Sierra Leone |
| <input checked="" type="checkbox"/> GD Grenade | <input type="checkbox"/> TJ Tadjikistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> GE Géorgie | <input type="checkbox"/> TM Turkménistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> GH Ghana | <input type="checkbox"/> TR Turquie |
| <input checked="" type="checkbox"/> GM Gambie | <input type="checkbox"/> TT Trinité-et-Tobago |
| <input checked="" type="checkbox"/> HR Croatie | <input type="checkbox"/> TZ République-Unie de Tanzanie |
| <input checked="" type="checkbox"/> HU Hongrie | <input type="checkbox"/> UA Ukraine |
| <input checked="" type="checkbox"/> ID Indonésie | <input type="checkbox"/> UG Ouganda |
| <input checked="" type="checkbox"/> IL Israël | <input type="checkbox"/> US États-Unis d'Amérique |
| <input checked="" type="checkbox"/> IN Inde | <input type="checkbox"/> UZ Ouzbékistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> IS Islande | <input type="checkbox"/> VN Viet Nam |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP Japon | <input type="checkbox"/> YU Yougoslavie |
| <input checked="" type="checkbox"/> KE Kenya | <input type="checkbox"/> ZA Afrique du Sud |
| <input checked="" type="checkbox"/> KG Kirghizistan | <input type="checkbox"/> ZW Zimbabwe |
| <input checked="" type="checkbox"/> KP République populaire démocratique de Corée | |
| <input checked="" type="checkbox"/> KR République de Corée | |
| <input checked="" type="checkbox"/> KZ Kazakhstan | |

Case réservée pour la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille :

Déclaration concernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (La confirmation (y compris les taxes) doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

Cadre supplémentaire Si le cadre supplémentaire n'est pas utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

1. Si l'un des cadres du présent formulaire ne suffit pas à contenir tous les renseignements : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n°..." [préciser le numéro du cadre] et fournir les renseignements conformément aux instructions données dans le cadre dans lequel la place était insuffisante; en particulier :

- i) si plus de deux personnes sont en cause comme déposants ou inventeurs et que l'on ne dispose d'aucune "feuille annexe" : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° III" et fournir pour chaque personne supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° III. Le pays de l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si aucun domicile n'est indiqué ci-dessous;
- ii) si, dans le cadre n° II ou dans l'un des sous-cadres du cadre n° III, la case "les États indiqués dans le cadre supplémentaire" est cochée : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° II" ou "Suite du cadre n° III" ou "Suite des cadres n° II et III" (selon le cas), ainsi que le nom du ou des déposants en cause et, à côté de chaque nom, le ou les États pour lesquels la personne mentionnée a la qualité de déposant (ou, le cas échéant, la mention "brevet ARIPO", "brevet eurasien", "brevet européen" ou "brevet OAPI");
- iii) si, dans le cadre n° II ou dans l'un des sous-cadres du cadre n° III, l'inventeur ou l'inventeur/déposant n'a pas la qualité d'inventeur pour tous les États désignés ou pour les États-Unis d'Amérique : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° II" ou "Suite du cadre n° III" ou "Suite des cadres n° II et III" (selon le cas), ainsi que le nom du ou des inventeurs et, à côté de chaque nom, le ou les États pour lesquels la personne mentionnée a la qualité d'inventeur (ou, le cas échéant, la mention "brevet ARIPO", "brevet eurasien", "brevet européen" ou "brevet OAPI");
- iv) si, en plus du ou des mandataires indiqués dans le cadre n° IV, il y a d'autres mandataires : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° IV" et fournir pour chaque mandataire supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° IV;
- v) si, dans le cadre n° V, le nom d'un État (ou de l'OAPI) est assorti de la mention "brevet d'addition" ou "certificat d'addition" ou si, dans le cadre n° V le nom des États-Unis d'Amérique est assorti de la mention "continuation" ou "continuation-in-part" : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° V" ainsi que le nom de chaque État en cause (ou de l'OAPI) en précisant après chaque nom le numéro du titre principal ou de la demande principale ainsi que la date de délivrance du titre principal ou la date de dépôt de la demande principale;
- vi) si, dans le cadre n° VI, la priorité de plus de trois demandes antérieures est revendiquée : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° VI" et fournir pour chaque demande antérieure supplémentaire le même type de renseignements que ceux qui sont demandés dans le cadre n° VI;
- vii) si, dans le cadre n° VI, la demande antérieure est une demande ARIPO : dans ce cas, indiquer "Suite du cadre n° VI", préciser le point correspondant à cette demande antérieure et indiquer au moins un pays partie à la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle ou un membre de l'Organisation mondiale du commerce pour lequel cette demande antérieure a été déposée.

2. Si, en ce qui concerne la déclaration concernant les désignations de précaution contenue dans le cadre n° V, le déposant souhaite exclure un ou plusieurs États de la portée de cette déclaration : dans ce cas, indiquer "Désignations exclues de la portée de la déclaration concernant les désignations de précaution" et fournir le nom ou le code à deux lettres de chaque État concerné.

3. Si le déposant revendique, à l'égard d'un office désigné, le bénéfice de dispositions de la législation nationale concernant des divulgations non opposables ou des exceptions au défaut de nouveauté : dans ce cas, indiquer "Déclaration concernant des divulgations non opposables ou des exceptions au défaut de nouveauté" et rédiger au dessous cette déclaration.

Suite du cadre n° IV

DULEY Aliette
69, avenue Victor-Hugo
F-75783 PARIS CEDEX 16


Cadre n° VI REVENDEICATION DE PRIORITÉ		<input type="checkbox"/> D'autres revendications de priorité sont indiquées dans le cadre supplémentaire.		
Date de dépôt de la demande antérieure (jour/mois/année)	Numéro de la demande antérieure	Lorsque la demande antérieure est une :		
		demande nationale : pays	demande régionale : * office régional	demande internationale : office récepteur
(1) 20/01/2000 20 janvier 2000	00 00684	FRANCE		
(2)				
(3)				

☐ L'office récepteur est prié de préparer et de transmettre au Bureau international une copie certifiée conforme de la ou des demandes antérieures (seulement si la demande antérieure a été déposée auprès de l'office qui, aux fins de la présente demande internationale, est l'office récepteur) indiquées ci-dessus au(x) point(s) :

* Si la demande antérieure est une demande ARIPO, il est obligatoire d'indiquer dans le cadre supplémentaire au moins un pays partie à la Convention de Paris pour la protection de la propriété industrielle pour lequel cette demande antérieure a été déposée (règle 4.10.b)ii)). Voir le cadre supplémentaire.

Cadre n° VII ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE			
Choix de l'administration chargée de la recherche internationale (ISA) (si plusieurs administrations chargées de la recherche internationale sont compétentes pour procéder à la recherche internationale, indiquer l'administration choisie; le code à deux lettres peut être utilisé) : ISA / EP		Demande d'utilisation des résultats d'une recherche antérieure; mention de cette recherche (si une recherche antérieure a été effectuée par l'administration chargée de la recherche internationale ou demandée à cette dernière) : Date (jour/mois/année) Numéro Pays (ou office régional) 20/01/2000 FA 586602 FRANCE	

Cadre n° VIII BORDEREAU; LANGUE DE DÉPÔT	
La présente demande internationale contient le nombre de feuilles suivant : requête : 5 description (sauf partie réservée au listage des séquences) : 22 revendications : 6 abrégé : 1 dessins : 4 partie de la description réservée au listage des séquences : Nombre total de feuilles : 348	Le ou les éléments cochés ci-après sont joints à la présente demande internationale : 1. <input type="checkbox"/> feuille de calcul des taxes 2. <input type="checkbox"/> pouvoir distinct signé 3. <input type="checkbox"/> copie du pouvoir général; numéro de référence, le cas échéant : 4. <input type="checkbox"/> explication de l'absence d'une signature 5. <input type="checkbox"/> document(s) de priorité indiqué(s) dans le cadre n° VI au(x) point(s) : 6. <input type="checkbox"/> traduction de la demande internationale en (langue) : 7. <input type="checkbox"/> indications séparées concernant des micro-organismes ou autre matériel biologique déposés 8. <input type="checkbox"/> listage des séquences de nucléotides ou d'acides aminés sous forme déchiffrable par ordinateur 9. <input checked="" type="checkbox"/> autres éléments (préciser) : copie du rapport de recherche
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé : 1	Langue de dépôt de la demande internationale : français

Cadre n° IX SIGNATURE DU DÉPOSANT OU DU MANDATAIRE	
À côté de chaque signature, indiquer le nom du signataire et, si cela n'apparaît pas clairement à la lecture de la requête, à quel titre l'intéressé signe. <div style="text-align: center;">  le 19 janvier 2001 Frédéric BENECH Mandataire agréé auprès de l'OEB </div>	

Réservé à l'office récepteur	
1. Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale : 3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale : 4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT :	2. Dessins : <input type="checkbox"/> reçus : <input type="checkbox"/> non reçus :
5. Administration chargée de la recherche internationale (si plusieurs sont compétentes) : ISA /	6. <input type="checkbox"/> Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche.

Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :	Réservé au Bureau international
--	---------------------------------

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application No. :

U.S. National Serial No. :

Filed :

PCT International Application No. : PCT/FR01/00194

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, Susan POTTS BA ACIS

Director to RWS Group plc, of Europa House, Marsham Way, Gerrards Cross, Buckinghamshire, England declare:

That the translator responsible for the attached translation is knowledgeable in the French language in which the below identified international application was filed, and that, to the best of RWS Group plc knowledge and belief, the English translation of the international application No. PCT/FR01/00194 is a true and complete translation of the above identified international application as filed.

I hereby declare that all the statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the patent application issued thereon.

Date: August 24, 2001

Signature of Director :



For and on behalf of RWS Group plc

Post Office Address :

Europa House, Marsham Way,
Gerrards Cross, Buckinghamshire,
England.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:
BENECH, Frédéric
69, avenue Victor-Hugo
F-75783 Paris Cedex 16
FRANCE

RECU LE
- 6 AOUT 2001

Date d'expédition (jour/mois/année) 26 juillet 2001 (26.07.01)		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B219A		AVIS IMPORTANT
Demande internationale no PCT/FR01/00194	Date du dépôt international (jour/mois/année) 19 janvier 2001 (19.01.01)	Date de priorité (jour/mois/année) 20 janvier 2000 (20.01.00)
Déposant WELCOME REAL TIME etc		

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

AU,KP,KR,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 26 juillet 2001 (26.07.01) sous le numéro WO 01/54005

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre II ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse no de télécopieur (41-22) 740.14.35	Fonctionnaire autorisé J. Zahra no de téléphone (41-22) 338.83.38
---	---

Suite du formulaire PCT/IB/308

**AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE
LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES**

Date d'expédition (jour/mois/année) 26 juillet 2001 (26.07.01)	AVIS IMPORTANT
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B219A	Demande internationale no PCT/FR01/00194
<p>Il est notifié au déposant que, au moment de l'établissement du présent avis, le délai fixé à la règle 46.1 pour le dépôt de modifications selon l'article 19 n'était pas encore expiré et que le Bureau international n'avait pas reçu de modifications ni de déclaration l'informant que le déposant ne souhaitait pas présenter de modifications.</p>	

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION RELATIVE
A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION
DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

BENECH, Frédéric
69, avenue Victor-Hugo
F-75783 Paris Cedex 16
FRANCERECEU LE
13 AVR. 2001

Date d'expédition (jour/mois/année) 05 avril 2001 (05.04.01)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B219A	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/FR01/00194	Date du dépôt international (jour/mois/année) 19 janvier 2001 (19.01.01)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 20 janvier 2000 (20.01.00)
Déposant WELCOME REAL TIME etc	

1. La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
2. Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
3. Un **astérisque(*)** figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, **l'attention du déposant est appelée** sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
4. Les **lettres "NR"** figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, **l'attention du déposant est appelée** sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

<u>Date de priorité</u>	<u>Demande de priorité n°</u>	<u>Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT</u>	<u>Date de réception du document de priorité</u>
20 janv 2000 (20.01.00)	00/00684	FR	14 mars 2001 (14.03.01)

Bureau international de l'OMPI
34, chemin des Colombettes
1211 Genève 20, Suisse

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

Fonctionnaire autorisé:

Marc Salzman

no de téléphone (41-22) 338.83.38

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B219A	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 01/ 00194	Date du dépôt international(jour/mois/année) 19/01/2001	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 20/01/2000
Déposant WELCOME REAL TIME et al.		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.

☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.

b. En ce qui concerne **les séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :

☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.

☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le **titre**,

☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.

☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

5. En ce qui concerne l'**abrégé**,

☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant

☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure **des dessins** à publier avec l'abrégé est la Figure n°

☐ suggérée par le déposant.

☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.

☒ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

4

☐ Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 01/00194

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 G06F17/60 G07G1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 G07G G06F G07F G09G

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	FR 2 743 916 A (MARKETLINK SOCIÉTÉ ANONYME) 25 juillet 1997 (1997-07-25) page 4, ligne 13 - ligne 14; figure 1 ---	1,8,9
A	EP 0 775 990 A (HITACHI, LTD.) 28 mai 1997 (1997-05-28) colonne 2, ligne 24 - ligne 34 colonne 4, ligne 11 - ligne 21 ---	1,8-10
A	WO 98 44463 A (GEMPLUS) 8 octobre 1998 (1998-10-08) page 5, ligne 6 - ligne 10 page 8, ligne 8 - ligne 25 figure 1 ----- -/--	1,8-10

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

18 mai 2001

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

29/05/2001

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Schofield, C

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 831 412 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 25 mars 1998 (1998-03-25) colonne 3, ligne 2 - ligne 14 colonne 6, ligne 6 - ligne 21 figure 5 ---	1-13
A	US 5 818 428 A (EISENBRANDT ET AL.) 6 octobre 1998 (1998-10-06) colonne 2, ligne 31 - ligne 37 colonne 3, ligne 21 - ligne 26 colonne 4, ligne 59 - colonne 5, ligne 11 revendication 1 ---	2-4, 11, 12
A	DE 38 38 729 A (CANON KK) 1 juin 1989 (1989-06-01) colonne 8, ligne 66 - colonne 9, ligne 62; figures 6, 8-1A, 8-1B, 8-2 ---	2, 3, 11, 12
A	EP 0 636 965 A (IBM) 1 février 1995 (1995-02-01) colonne 1, ligne 21 - ligne 32 ---	2, 3, 11, 12
A	WO 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 décembre 1997 (1997-12-04) page 2, ligne 10 - ligne 29 -----	5

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux familles de brevets

Demande nationale No

PCT/FR 01/00194

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2743916 A	25-07-1997	AT 190744 T	15-04-2000
		AU 712925 B	18-11-1999
		AU 1226797 A	31-07-1997
		CA 2195679 A	23-07-1997
		DE 69701406 D	20-04-2000
		DE 69701406 T	26-10-2000
		DK 786746 T	21-08-2000
		EP 0786746 A	30-07-1997
		EP 0978808 A	09-02-2000
		ES 2145558 T	01-07-2000
		GR 3033606 T	31-10-2000
		PT 786746 T	29-09-2000
		SG 71031 A	21-03-2000
EP 775990 A	28-05-1997	CN 1164713 A	12-11-1997
		JP 9204484 A	05-08-1997
		US 5992738 A	30-11-1999
WO 9844463 A	08-10-1998	FR 2761791 A	09-10-1998
		AU 723561 B	31-08-2000
		AU 7054998 A	22-10-1998
		BR 9807918 A	22-02-2000
		CN 1259217 T	05-07-2000
		EP 1012797 A	28-06-2000
EP 0831412 A	25-03-1998	JP 10149414 A	02-06-1998
		US 6128604 A	03-10-2000
US 5818428 A	06-10-1998	AUCUN	
DE 3838729 A	01-06-1989	JP 1130263 A	23-05-1989
		JP 2547797 B	23-10-1996
		JP 1130264 A	23-05-1989
		JP 2810368 B	15-10-1998
		JP 1130265 A	23-05-1989
		JP 2962720 B	12-10-1999
		JP 1130266 A	23-05-1989
		JP 2547798 B	23-10-1996
		JP 2056056 A	26-02-1990
		JP 2547799 B	23-10-1996
		US 5867159 A	02-02-1999
EP 0636965 A	01-02-1995	JP 2522907 B	07-08-1996
		JP 7036647 A	07-02-1995
WO 9745814 A	04-12-1997	FI 962553 A	25-11-1997
		FI 971248 A	26-04-1997
		FI 970767 A	20-10-1997
		EP 0960402 A	01-12-1999
		FI 971009 A	26-04-1997

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/FR 01/00194

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F17/60 G07G1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G07G G06F G07F G09G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 743 916 A (MARKETLINK SOCIÉTÉ ANONYME) 25 July 1997 (1997-07-25) page 4, line 13 - line 14; figure 1	1,8,9
A	EP 0 775 990 A (HITACHI, LTD.) 28 May 1997 (1997-05-28) column 2, line 24 - line 34 column 4, line 11 - line 21	1,8-10
A	WO 98 44463 A (GEMPLUS) 8 October 1998 (1998-10-08) page 5, line 6 - line 10 page 8, line 8 - line 25 figure 1	1,8-10
-/-		

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

18 May 2001

Date of mailing of the international search report

29/05/2001

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Schofield, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No
PCT/FR 01/00194

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 831 412 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 25 March 1998 (1998-03-25) column 3, line 2 - line 14 column 6, line 6 - line 21 figure 5	1-13
A	US 5 818 428 A (EISENBRANDT ET AL.) 6 October 1998 (1998-10-06) column 2, line 31 - line 37 column 3, line 21 - line 26 column 4, line 59 - column 5, line 11 claim 1	2-4, 11, 12
A	DE 38 38 729 A (CANON KK) 1 June 1989 (1989-06-01) column 8, line 66 - column 9, line 62; figures 6, 8-1A, 8-1B, 8-2	2, 3, 11, 12
A	EP 0 636 965 A (IBM) 1 February 1995 (1995-02-01) column 1, line 21 - line 32	2, 3, 11, 12
A	WO 97 45814 A (VAZVAN BEHRUZ) 4 December 1997 (1997-12-04) page 2, line 10 - line 29	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/FR 01/00194

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2743916	A	25-07-1997	AT 190744 T	15-04-2000
			AU 712925 B	18-11-1999
			AU 1226797 A	31-07-1997
			CA 2195679 A	23-07-1997
			DE 69701406 D	20-04-2000
			DE 69701406 T	26-10-2000
			DK 786746 T	21-08-2000
			EP 0786746 A	30-07-1997
			EP 0978808 A	09-02-2000
			ES 2145558 T	01-07-2000
			GR 3033606 T	31-10-2000
			PT 786746 T	29-09-2000
			SG 71031 A	21-03-2000
EP 775990	A	28-05-1997	CN 1164713 A	12-11-1997
			JP 9204484 A	05-08-1997
			US 5992738 A	30-11-1999
WO 9844463	A	08-10-1998	FR 2761791 A	09-10-1998
			AU 723561 B	31-08-2000
			AU 7054998 A	22-10-1998
			BR 9807918 A	22-02-2000
			CN 1259217 T	05-07-2000
			EP 1012797 A	28-06-2000
EP 0831412	A	25-03-1998	JP 10149414 A	02-06-1998
			US 6128604 A	03-10-2000
US 5818428	A	06-10-1998	NONE	
DE 3838729	A	01-06-1989	JP 1130263 A	23-05-1989
			JP 2547797 B	23-10-1996
			JP 1130264 A	23-05-1989
			JP 2810368 B	15-10-1998
			JP 1130265 A	23-05-1989
			JP 2962720 B	12-10-1999
			JP 1130266 A	23-05-1989
			JP 2547798 B	23-10-1996
			JP 2056056 A	26-02-1990
			JP 2547799 B	23-10-1996
			US 5867159 A	02-02-1999
EP 0636965	A	01-02-1995	JP 2522907 B	07-08-1996
			JP 7036647 A	07-02-1995
WO 9745814	A	04-12-1997	FI 962553 A	25-11-1997
			FI 971248 A	26-04-1997
			FI 970767 A	20-10-1997
			EP 0960402 A	01-12-1999
			FI 971009 A	26-04-1997